(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56—54359

⑤Int.. Cl.³
G 01 P 3/489

識別記号

庁内整理番号 7269-2F ③公開 昭和56年(1981)5月14日 発明の数 1 審査請求 未請求

(全 9 頁)

❷車両速度測定における異常検出方法

②特 願 昭54-131101

20出 願 昭54(1979)10月11日

加発 明 者 飯島尚

茨城県筑波郡豊里町大字旭1番 地建設省土木研究所内

⑫発 明 者 長健次

茨城県筑波郡豊里町大字旭1番

地建設省土木研究所内

⑫発 明 者 門脇孝男

茨城県筑波郡豊里町大字旭1番

地建設省土木研究所内

⑫発 明 者 川名万寿雄

茨城県筑波郡豊里町大字旭1番 地建設省土木研究所内

の発 明 者 黒沢ひとみ

茨城県筑波郡豊里町大字旭1番

地建設省土木研究所内

⑫発 明 者 三上和夫

京都市右京区花園土堂町10番地

立石電機株式会社内

⑫発 明 者 仲谷邦男

京都市右京区花園土堂町10番地

立石電機株式会社内

切出 願 人 建設省土木研究所長

個代 理 人 弁理士 岸本守一

外2名

最終頁に続く

明 細 書 (4)

1. 発明の名称

車両速度測定における異常検出方法

2. 特許請求の範囲

車軸の回転数に比例する数のパルスを出力する速度検出器の出力パルスを所定時間計数することにより連続的に車両速度を測定する方法において、上記パルスの計数値が零である場合に、前回の車両速度測定値を予め定められた所定値と比較し、上記測定値が上記所定値はときには異常でないとする、車両速度別定における異常検出方法。

3. 発明の詳細な説明

この発明は、速度検出器からの出力パルスを 計数することにより連続的に車両速度を翻定す る方法における異常処理方法に関する。

車両速度の測定は、車軸の回転数に比例する
パルスを出力する速度検出器を設け、この検出
器からの出力パルスを所定時間計数することに
より行なわれることが多い。このような方法に
おいては、速度検出器などに異常が発生すると
パルス信号が出力されず、上記計数値が零とな
る。また、検出器などが正常であつても、車両
が停止しているときには同様に上記計数値が零
となるため、検出器などの異常を知ることは一般に困難である。

この発明は、上記の実情に鑑みてなされたものであつて、速度検出器などの異常を簡単に知ることができる異常検出方法を提供することを 目的とする。

以下、この発明を図面に示す実施例により群

(2)

細に説明する。

(3)

そして、この車間距離測定装置と加減速制御装置(5)とで定車間距離走行制御装置が構成されている。

さて、一方の車両たとえば後続する車両 (1a) の送波器(8) から周波数 (f1)(たとえば25 KHz) の超音波を先行車両 (1b)に向けて送波する。 この超音波が先行車両 (1b)の受波器120 によって受波されると、送受信回路00 はただちに周波数(f2) (たとえば20 KHz)の超音波を後続車両 (1a) に向けて送波器123から送波する。この周波数(f2) の超音波が後続車両 (1a)の受波器(9)によって受波されると、同様に、送受信回路(6)はただちに周波数 (f1)の超音波を送波する。このようにして、周波数 (f1)(f2)の超音波が両車両 (1a)(1b) 間を絶えず往復する。このような相前後する車両 (1a)(1b)間で超音波の送受を繰返えす方式は、

特別紹56- 54359(2)

の車両 (1b)(1) だは、相前後する車両ごとに対をなす車間距離例定回路 (4a)(4b)が設けられている。先頭および最後尾の車両 (1b)(1e)には、一方の車間距離例定回路 (4a)または (4b)は必ずしも必要ではない。

車間距離測定回路 (4a)(4b)は、超音波を用いて相前後する車両距離を測定するものであって、第2 図に示すように、超音波送受信回路 (6) 000 と車間距離演算回路 (7) 01) とからそれぞれ構成されている。送受信回路 (6) 000 は、相対する車両 (1b) (1a)に向けて超音波を送波する送波器 (8) 03、および相対する車両 (1b) (1a)から送られた超音波を受波する受波器 (9) 02 をそれぞれ備えている。また、測定回路 (4b)には車輌距離表示装置 00 が、数けられている。これらの測定回路 (4a)(4b)が対をなして車間距離測定装置を構成している。

(4)

シングア ラウンド方式と呼ばれている。異なる 周波数 (f1)(f2)の組音波が用いられているのは、 相互干渉を防ぐためである。

送受信回路(6) 00 による超音波受波から送波までの時間遅れを無視すれば、これらの送受信回回(6) 00 による超音波の送波周期(T) は、超音波が両車両(1a)(1b)間を往復するのに要する時間に等しい。したがつて、先行車両(1b)と後続車両(1a)との車間距離(1)は送波周期(T)を用いて、

$$L = \frac{T}{2} \cdot W \qquad \cdots \cdots (1)$$

で表わされる。ことで例は音速である。演算回路(7) (11) は、送波周期(T)を計時し、上式にもとづいて車間距離(U)を算出する。両車両(1a)(1b)またはいずれか一方の車両が停止している場合であつても、両車両(1a)(1b)が走行している場合

(6)

であつても、上紀 例定装置による 車間 距離の 別 定は正確に行なわれる。

別定回路 (4a)は受放器 (9) によって租音放を受放 ときにただちに送放器 (8) から租音放を送放 せずに、送受信回路 (6) による租音放送 を一定 周期で行なうようにしてもよい。 この場合には 必要 (9) による投放 までの時間にもとづいて 車間距離が 多出される。しかしながら、シングアラウンド方式においては、 車間距離が かった と 破 の 送 放 周期が 車間 距離 に な 変 化し、 車間 距離が かった と を に は 送 波 周期が な り、 得 られる 距離情報 が よくなるので、 シングアラウンド方式の方が 好ましい。また、 別定回路 (4b)には必ずしも 演算回路 (11)を 設ける必要はない。

さらに第2図において、加減速制御装置(5)は

(7)

i. 3

部 09、車両速度表示装置のの、車間距離表示装置のおよび加減速表示装置のがインダフェサス 500を介して接続されている。 C P U 09 は、その実行プログラムを格納した R O M (リード・オンリ・メモリ)のおよび各種データ用の R A M (ランダム・アクセス・メモリ)のを備えている。 R A M 07の記憶エリヤの内容は第4回に示されている。

車両速度検出器(18 は、第3図に示すように、フレキシブルワイヤ畑を介して車両のトランスミッションの回転軸に接続された回転円板(20と、フォト・センサ(20とを備えている。回転円板(20の外周部に22個の光通過孔(40が等間隔にあけられており、回転円板(20はたとえば走行距離1Km につき637回転する。フォト・センサ(30は回転円板(20の光通過孔(40を通過した光を検知

中央処理装置(以下 C P U という)050を含み、この C P U 050 は後に辞述するように、車間距離 関定回路(4a)および車両の走行速度を測定する車両速度検出器のからの入力信号にもとづいて、正常信号(S0)、大減速信号(S1)、小減速信号(S2)、中立信号(S3)、小加速信号(S4)および大加速信号(S5)を出力する。 C P U 050 には、その入力装置として、測定回路(4a)、速度検出器のおよびモード切換スイッチのがインターフェイクスのを介して接続されている。モード切換スイッチのは、車両速度の測定において、測定ごとに処理を行なうモード(以下モードA という)と、2回または4回の測定の平均値を用いて処理を行なうたは4回の測定の平均値を用いて処理を行なう。また、C P U 050 には、出力装置としのである。また、C P U 050 には、出力装置とし

(8)

て上記の各種出力信号(SO)~(S5)用の接点出力

J

しパルス信号を出力する。 t 秒間に出力される 検出器 GB からのパルス数が n 個である場合には、 車両速度 (V) (時速 Km/h) は次の式により求められる。

$$V = \frac{1}{637} \times \frac{3600 \text{ n}}{22 \text{ t}} = \frac{0.2568}{\text{t}} \text{ n} \quad \cdots \quad (2)$$

したがつて、約257 (me)間計数を行なえば、 パルス数(n)がそのまま車両速度(V)を表わすこと になる。

第2図に戻って、接点出力部のはインターフェイスのに接続された6つのリレーのの0・・・
四とその接点(20b)(21a)・・・(25a)からなる。
CPUのからは、緊急停止指令、大小減速指令
および大小加速指令などの加減速指令がインターフェザスの0に送られ、ここでデコードされて各

(9)

特開昭56- 54359(4)

が出力されたときには、小加速接点(248)だけ が閉じて車両は緩やかに加速され、大加速指令 が出力されたときには、大加速接点 (25g) だけ が閉じて車両は急に加速される。信号(SO)~ (S5)はまた加減速表示装置四に送られており、 加減速制御の状態が表示される。

CPUUからは車両速度信号および車間距離 信号が出力されており、これらの各信号がイン タンェチスのを通して速度表示装置のおよび車 間距離表示装置切に送られ、それぞれ表示され

装置に電源異常が発生し、通電が停止した場 合には、緊急停止接点 (20b) は常閉接点である からこの接点 (20b) だけが閉じて車両は停止す

加減速制御装置(5)による各種信号(SO)~(S5)

には小減速信号 (S2)を出力し、上記測定値が大 滅速上限車間距離と許容最小車間距離との間に ある場合には大蔵速信号 (S1)を出力し、上記側 定値が許容最小車間距離よりも小さい場合には 緊急停止信号 (SO)を出力する。また、制御装置 (5)は、車両速度の測定値と上記許容最大車両速 度とを比較し、車両速度が上記許容最大車両速 度を超えた場合に緊急停止信号 (SO)を出力する。 さらに、制御装置(5)には加速限界車両速度があ らかじめ定められており、上記車間距離測定値 が上記加速下限車間距離より大きい場合であつ ても、上記車両速度測定値が上記加速限界車両 速度以上である*ときには、中立信号 (S3)を出力 する。上記加速下限および減速上限車間距離の 段数は任意に変更可能であり、これらの各種設 定車間距離および許容最小車間距離は、車両速

ての各種信号(SO)~(S5)によって作動する。 リレー接点 (20b)(21a)~(25a)は、車両の加減速 装置、ブレーキおよび変速装置を制御する車両 制御装置(図示略)に接続されている。接点(20b)は緊急停止用の常閉接点であつて、通常は 正常信号 (SO)が出力されているから開いている。 そして、CPU邸から緊急停止指令が出力され たときにはすべての信号(SO)~(S5)がオフと なり、緊急停止接点 (20b) だけが閉じて車両は 停止する。大減速指令が出力されたときには、 大減速信号 (51)が出力され、大減速接点 (218) だけが閉じて、車両は急に減速される。同様に、 小減速指令が出力されたときには、小減速接点 (22a) だけが閉じて車両は緩やかに減速され、 中立指令が出力されたときには、中立接点(23a) だけが閉じて中立状態が保持され、小加速指令

αD

の出力は次のようにして行なわれる。加減速制 御装置(5)には、2段階の大小加速下限車間距離、 2 段階の大小減速上限車間距離、許容最小車間 距離および許容最大車両速度があらかじめ設定 されている。これらの各設定値は、大加速下限 > 小 加 速 下 限 > 小 斌 速 上 限 > 大 斌 速 上 限 > 許 容 最小車間距離の関係にある。加越速制御装置(5) は、車間距離の測定値と上記加速下限、滅速上 限および許容最小車間距離とをそれぞれ比較し、 上記測定値が加速下限車間距離より大きい場合(ど続) には大加速信号 (S5)を出力し、上記測定値が大 小2つの加速下限車間距離の間にある場合には 小加速信号 (S4)を出力し、上記測定値が小加速 下限車間距離と小減速上限車間距離との間にあ る場合には中立信号 (S3)を出力し、上記拠定値 が大小2つの減速上限車間距離の間にある場合



90

温

度に応じて変えられるようにするのが好まじい。 このようにして、車間距離 2 ~ 5 何程度、車両 速度 3 0 ~ 4 0 (Km/n)程度で、多数台の車両の 定車間距離走行制御を行なう。

車両速度の倒定は、第5図に示すような手順 で行なわれる。

ステップ(101)

所定時間内に入力される速度検出器のからの パルス数をカウントし、車両速度(時速)を算 出する。前述のように、パルス数の計数値その ものが車両速度となる。

ステップ(102)

ステップ(101)で算出した車両速度を今回の車両速度(VA)を記憶エリヤ にストアする ステップ(103)

今回の車両速度(VA)について、後述する速

05

両速度測定値(VC)記憶エリヤに移す。前述の 車両の加減速制御はこの車両速度測定値(VC) を用いて行なわれる。

ステップ(108)

車両速度測定値(VC)を表示して、処理を終 了する。

ステップ(109)

ステップ(101)~ステップ(104) と同様の処理により、2回目の車両速度を算出して今回の車両速度(VA)記憶エリャにストアし、速度異常チェックを行なつた後、その内容を前回の車両速度(VB)記憶エリャに移す。

ステップ(110)

今回の車両速度 (VA)を第2の車両速度 (V2) 記憶エリヤに移す。

07)

ステップ(111)

持期昭56- 54359(5)

度異常チェックを行ない、車両速度 (VA)が正常範囲内になければ緊急停止指令を出力する。
ステップ (104)

今回の車両速度(VA)が正常範囲内にあれば、 その内容を前回の車両速度(VB)記憶エリヤに 移す。

ステップ(105)

今回の車両速度 (VA)を第1の車両速度 (V1)・記憶エリヤに移す。

ステップ(106)

モード切換スイッチ印が「モードA」であるか否かを検査し、「モードA」であればステップ(107)に進み、「モードB」であればステップ(109)に進む。

ステップ(107)

今回の車両速度 (VA)記憶エリャの内容を車

08

「2 データ平均」であるか「4 データ平均」であるかを検査し、「2 データ平均」であればステップ(112)に進み、「4 データ平均」であればステップ(113)に進む。「2 データ平均」であるか「4 データ平均」であるかは、装置内部のデータ・スイッチによって指定する。ステップ(112)

第1、第2の車両速度(V1)(V2)の相加平 均をとることにより、平均速度を算出して車両 速度測定値(VC)配憶エリヤにストアし、ステップ(118)に進む。

ステップ(113)

ステップ(101)~ステップ(104)と同様の処理により、3回目の車両速度を算出して今回の車両速度(VA)記憶エリヤにストアし、速度異常チェックを行なった後、その内容を前回

080

の車両速度(VB)記憶エリャに移す。

ステップ(114)

今回の車両速度 (VA)を第3の車両速度 (V3) 記憶エリヤに移す。

ステップ(115)

ステップ (101) ~ ステップ (104) と同様の処理により、4回目の車両速度を算出して今回の車両速度(VA)記憶エリャにストアし、速度異常チェックを行なった後、その内容を前回の車両速度(VB)記憶エリヤに移す。

ステップ(1.16)

今回の 東両速度 (VA)を第4の車両速度 (V4) 記憶エリヤに移す。

ステップ(117)

第 1 ~ 第 4 の 車両速度 (V 1) ~ (V 4) の 相加 平均をとることにより、平均速度を算出して車

aa

が理)

を速度異常チェックと呼び、 このチェックは第 6 図に示すような手順で行なわれる。

ステップ(121)

今回の車両速度(VA)が許容最大車両速度(VMX)以上であるか否かを検査し、そうである場合にはステップ(124)に進み、そうでない場合にはステップ(122)に進む。この例の場合には、最大車両速度(VMX)記憶エリヤに、50(Km/h)が予め設定されている。

ステップ(122)

今回の車両速度(VA)が零であるか否かを検査し、零であればステップ(123)に進み、零でなければ処理を終了する。すなわち、速度検出器圏から出力パルス信号が送られており、かつ今回の車両速度(VA)が最大車両速度(VMX)に達していないときには正常と判断する。

新開昭56- 54359(6) 阿速度倒定値(VC)記憶エリヤにストアし、ステップ(118)に進む。

ステップ(118)

車両速度制定値(VC)を表示して、処理を終 了する。

車両速度検出器のなどに異常が発生するとパルス信号が出力されず、ステップ(101)におけるパルス計数値が零になる。また、検出器のなどが正常であつても、車両が停止しているときには同様に上記計数値が零となる。したがつて、ステップ(101)における車両速度の算出値が零である場合には、異常発生か停止状態かをチェックする必要がある。また、安全上車両速度を一定値以下に仰えることが必要であり、上記算出値が許容車両速度以上であるか否かをチェックする必要がある。このようなチェック

706

ステップ(123)

前回の車両速度(VB)が所定の値(異常検出限界速度)(VMN)以上であるか否かを検査し、そうである場合にはステップ(124)に進み、そうでない場合には処理を終了する。この例の場合には、異常検出限界速度(VMN)記憶エリヤに5(Km/b)が予め設定されている。ステップ(124)

緊急停止指令を出力する。今回の車両速度(VA)が最大車両速度(VMX)以上である場合、または今回の車両速度(VA)が零で、かつ前回の車両速度(VB)が異常検出限界速度(VMN)以上である場合には、速度異常として車のを緊急停止させる。

今回の車両速度(VA)が零である場合、すな わち検出器級から出力パルス信号が送られてこ

22

*D*11

ない場合には、前述のように、検出器OBなどの

異常の場合と、車両が停止している場合とが含

特別紹56- 54359(7)

用して行なわれるが、速度異常チェックは、上 記のいずれの場合であつても、1回の例定でと に行なわれている。

この発明によれば、上述のように、検出器からパルス信号が送られてこない場合に、前回の車両速度を予め定められた所定値を比較することにより、簡単に速度検出器などの異常を検知することができる。したがつて、定車間距離走行制如される車両などに適用された場合に、車両の異常走行を防止することが可能である。

4. 図面の簡単な説明

図面はこの発明の実施例を示すものであって、 送 第 1 図は輸送システムの構成図、第 2 図は定車 間距離走行制御装置のブロック図、第 3 図は車 両速度検出器の構成図、第 4 図は R A M の記憶 エリヤの内容を示す図、第 5 図は車両速度測定

20

23

灣)

のために使用されるプログラムの一例を示すフロー・チャート、第 6 図は車両速度異常を検査するプログラムの一例を示すフロー・チャートである。

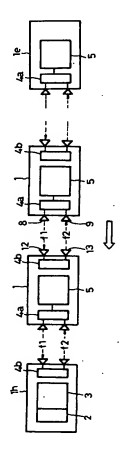
018 ••• 車両速度檢出器。

E K

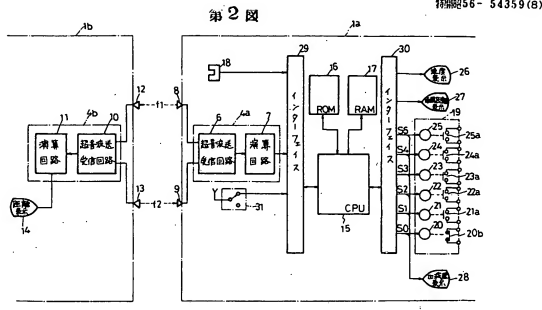
特 許 出 願 人 建数省土木研究所县 坂上義次郎

外 2 名

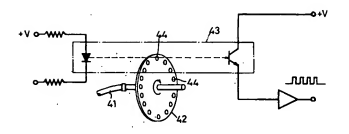
題 [麗



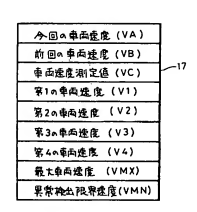
න



第3図

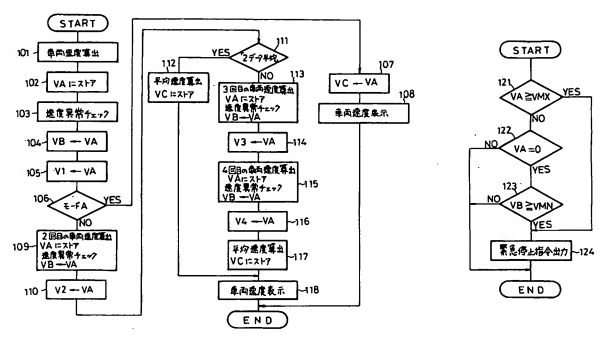


第4図



第5図

第6図



第1頁の続き

@発 明 者 北村明信

京都市右京区花園土堂町10番地立石電機株式会社内

切出 願 人 立石電機株式会社

京都市右京区花園土堂町10番地